(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年1 月13 日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/002445 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 8/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009594

(22) 国際出願日:

2004年6月30日(30.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-191700 2003 年7 月4 日 (04.07.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤井 清 (FUJII, Kiyoshi).
- (74) 代理人: 二瓶 正敬 (NIHEI, Masayuki); 〒1600022 東京 都新宿区新宿2-8-8 とみん新宿ビル2F Tokyo (JP).

(81) 指定国 (接示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

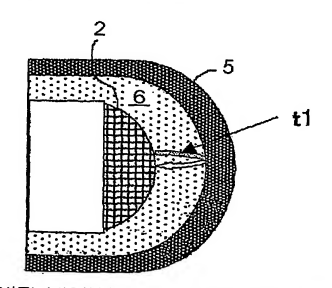
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: ULTRASONOGRAPH
- (54) 発明の名称: 超音波診断装置



(57) Abstract: An ultrasonograph capable of controlling a specimen contact surface temperature to a specified value or below without installing a temperature sensor and without setting ultrasonic output to an excessively low value, wherein a reflection time t1 in which ultrasonic is passed through oil (6), reflected on the inner surface of a window (5), and returned through the oil and a reflection time t2 in which the ultrasonic is passed through the window, reflected on the outer surface of the window, and returned through the window and oil are detected, a window sound velocity = (thickness of window $\times 2$)/(t2 - t1) is measured, and the surface temperature of the window is detected by using the measured sound velocity.

(57) 要約: 温度センサを設けることなく、また、超 強出力を過度に低く設定することなく被検体接 触面温度を所定値以下に制御する技術が開示され、 その技術によればオイル6を通過してウィンドウ 5の内面により反射され、オイルを介して戻る反 射時間 t 1 と、ウィンドウを通過してウィンドウ

)の外面により反射され、ウィンドウ及びオイルを介して戻る反射時間 t 2を検出し、ウィンドウの音速=(ウィン ドウの厚み×2)/(t 2-t 1)を計測し、この計測した音速からウィンドウの衰面温度を検出する。

O 2005/002445 A1 IIII

明 細 書

超音波診断装置

5 技術分野

本発明は、超音波プローブの被検体接触面温度を制御する超音波診断 装置に関する。

背景技術

25

10 超音波プローブの表面は患者に直接接触するので、患者の火傷などの 傷害を避けるために、表面は所定温度(例えば43°C)未満になるように法的規制がある。従来例1としては、例えば下記の特許文献1、2 に示されるようにプローブ内に温度センサを設けて超音波出力を制御する方法が提案されている。また、従来例2としては、例えば下記の特許 文献3に示されるように温度センサを設ける代わりに、プローブの印加 電圧と表面温度の関係をあらかじめ測定しておき、表面温度が規制値を 超えないようにプローブの印加電圧をソフトウエアやハードウエアにより制御する方法が提案されている。

特許文献1:特開平7-265315号公報(図1、段落0008)

20 特許文献 2: 特開 2 0 0 1 - 3 2 1 3 7 7 号公報 (図 1、段落 0 0 2 6) 特許文献 3: 特開 2 0 0 0 - 5 1 6 5 号公報 (図 1、段落 0 0 2 0)

しかしながら、温度センサを用いた上記の従来例1では、温度センサの分だけ高価となるという問題点があり、また、温度センサの配置位置によっては被検体接触面温度であるプローブ表面温度を正確に測定することができないという問題点がある(課題1)。

また、ソフトウエアやハードウエアにより表面温度を制御する上記の

従来例2では、ソフトウエアのバグや暴走、ハードウエアの故障などにより表面温度が規制値を超える場合があるという問題点がある。また、超音波を連続送信した場合、表面温度は実際にはプローブのウィンドウや内部の液体の比熱に応じて徐々に上昇し、規制値を急に超えないにもかかわらず、従来例2では、超音波出力を過度に低く設定しており、このため、超音波画像の感度が悪いという問題点がある(課題2)。

発明の開示

5

15

25

本発明は上記の課題1、2に鑑み、温度センサを設けることなく、ま 10 た、超音波出力を過度に低く設定することなく被検体接触面温度を所定 値以下に制御することができ、ひいては低温火傷を防止することができ る超音波診断装置を提供することを目的とする。

本発明は上記目的を達成するために、被検体に接触するウィンドウの 内面から反射された超音波の反射時間と前記ウィンドウの外面から反射 された超音波の反射時間の差と、前記ウィンドウの厚みに基づいて超音 波の音速を算出する音速算出手段と、

前記音速算出手段により算出された音速に基づいて前記ウィンドウの 温度を算出する温度算出手段と、

前記温度算出手段により算出された温度に基づいて超音波出力を制御 20 する超音波出力制御手段とを、

備えた構成とした。

上記構成により、被検体に接触するウィンドウの温度を検出することができるので、温度センサを設けることなく、また、超音波出力を過度に低く設定することなく被検体接触面温度を所定値以下に制御することができ、ひいては低温火傷を防止することができる。

また、本発明は上記目的を達成するために、音響素子が揺動する流体

を通過して被検体に接触するウィンドウの内面から反射された超音波の 反射時間と、前記流体の厚みに基づいて超音波の音速を算出する音速算 出手段と、

前記音速算出手段により算出された音速に基づいて前記流体の温度を 5 算出する温度算出手段と、

前記温度算出手段により算出された温度に基づいて超音波出力を制御する超音波出力制御手段とを、

備えた構成とした。

上記構成により、ウィンドウの温度を検出することができるので、温 10 度センサを設けることなく、また、超音波出力を過度に低く設定するこ となく被検体接触面温度を所定値以下に制御することができ、ひいては 低温火傷を防止することができる。

また、本発明は、あらかじめ前記ウィンドウ又は前記流体ごとに一定 温度下で前記超音波の反射時間を測定してキャリブレーションを行うこ とにより得られた前記ウィンドウの厚み又は前記流体の厚みを記憶する 記憶手段をさらに備え、

前記音速算出手段が、前記記憶手段に記憶された前記ウィンドウの厚み又は前記流体の厚みに基づいて超音波の音速を算出する構成とした。

上記構成により、ウィンドウの厚み又は流体の厚みのばらつきによる 20 測定温度の誤差を軽減して、より精度の高い温度検出を行うことができ る。

図面の簡単な説明

15

図1Aは、本発明に係る超音波プローブを側面から見た内部構成図、 25 図1Bは、本発明に係る超音波プローブを正面から見た内部構成図、 図2は、本発明に係る超音波診断装置の一実施の形態を示すブロック

図、

図3は、図1のウィンドウとオイルの「温度-音速」特性を示すグラフ、

図4Aは、図1A、1Bのウィンドウの内面による反射を示す説明図、 5 図4Bは、図1A、1Bのウィンドウの外面による反射を示す説明図 である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。

10 図1 Aは、本発明の実施の形態に係る超音波プローブ1を側面から見た内部構成を示し、図1 Bは超音波プローブ1を正面から見た内部構成を示している。図1 A、1 Bにおいて、超音波プローブ1は図2に示す超音波診断装置本体10とケーブルを介して着脱自在に接続されている。超音波プローブ1の先端のウィンドウ5により外部と仕切られた内部には、円弧状の音響素子2が超音波モータ(M)3により円弧方向と直交する方向にオイル6内を往復回動可能に支持されている。超音波モータ3は駆動電力を図2に示す超音波診断装置本体10から2相トランス(T)4を介して供給されて駆動される。そして、図2に示すように音響素子2の出力が超音波診断装置本体10に送られて画像処理部11により音響素子2の円弧方向と、走査方向と深度方向の3次元画像に処理され、この3次元画像がモニタ13に表示される。

ところで、ウィンドウ5としてポリメチルペンテン、オイル6として 1.3ブタンジオールの「温度ー音速」の特性は、以下の表1及び図3 のグラフの通りとなる。

25 (表1)

10 20 30 40°C

ウィンドウ5 1984 1929 1870 1810m/s オイル6 1583 1555 1528 1498m/s

また、超音波プローブ1が被検体に接触していない状態で音響素子2から超音波パルスを出力すると、図4Aに示すようにオイル6を通過してウィンドウ5の内面により反射され、オイル6を介して戻るので、出力から時間 t 1 の経過後に音響素子2により受信される。また、一方で図4Bに示すようにウィンドウ5を通過してウィンドウ5の外面により反射され、ウィンドウ5及びオイル6を介して戻るので、出力から時間t 2の経過後に音響素子2により受信される。

10 そこで、超音波診断装置本体10内のメインシステム14により、 ウィンドウ5の音速=(ウィンドウ5の厚み×2)/(t2-t1) を計測し、この計測した音速から図3に示すようなグラフを参照してウィンドウ5の表面温度を検出することができる。そして、この温度が既 定値を超えている場合には超音波の出力を停止したり、低下させること ができる。

また、本実施の形態のように、音響素子2を回動させる3次元装置の 場合には、オイル6が攪拌されてウィンドウ5とオイル6の温度にあま り差がないので、

オイル6の音速= (オイル6の厚み×2) / t 1

20 を計測することにより、ウィンドウ5の表面温度を間接的に検出することができる。

ここで、「ウィンドウ5の厚み」や「オイル6の厚み」のばらつきにより測定温度に誤差が発生する。そこで、超音波プローブ1を組み立てた状態で超音波プローブ1ごとにウィンドウ5やオイル6の超音波伝搬時間をあらかじめ一定温度下で測定して、キャリブレーションを行うことにより得られた「ウィンドウ5の厚み」や「オイル6の厚み」を記憶

25

するメモリを超音波プローブ1内に設け、このメモリに記憶されている「ウィンドウ5の厚み」や「オイル6の厚み」に基づいて超音波の音速を算出することにより、「ウィンドウ5の厚み」や「オイル6の厚み」のばらつきによる測定温度の誤差を軽減して、より精度の高い温度検出を行うことができる。

なお、上記の実施の形態では、音速、温度の検出を超音波診断装置本体10側で行っているが、超音波プローブ1側で行うようにしてもよく、この場合には既存の超音波診断装置本体10側にフェールセーフ機能を持たせることができる。また、上記の実施の形態では、3次元の超音波診断装置を例にしたが、2次元の超音波診断装置にも適用することができる。ここで、3次元の超音波診断装置において2次元モードでユーザが使用している状態(超音波モータ3は停止状態)において温度が既定値を超えた場合には超音波の出力を停止、低下させないで、超音波モータ3を回転させてオイル6を攪拌することにより温度上昇を抑制することができるので、高出力状態の時間を延ばすことができる。

産業上の利用可能性

以上説明したように本発明によれば、被検体に接触するウィンドウの 温度を検出することができるので、温度センサを設けることなく、また、

20 超音波出力を過度に低く設定することなく被検体接触面温度を所定値以 下に制御することができ、ひいては低温火傷を防止することができる。

また、本発明の他の態様によれば、ウィンドウの温度を検出することができるので、温度センサを設けることなく、また、超音波出力を過度に低く設定することなく被検体接触面温度を所定値以下に制御することができ、ひいては低温火傷を防止することができる。

また、本発明の他の態様によれば、ウィンドウの厚み又は流体の厚み

WO 2005/002445 PCT/JP2004/009594

7

のばらつきによる測定温度の誤差を軽減して、より精度の高い温度検出 を行うことができる。

請求の範囲

1. 被検体に接触するウィンドウの内面から反射された超音波の 反射時間と前記ウィンドウの外面から反射された超音波の反射時間の差 と、前記ウィンドウの厚みに基づいて超音波の音速を算出する音速算出 手段と、

前記音速算出手段により算出された音速に基づいて前記ウィンドウの温度を算出する温度算出手段と、

前記温度算出手段により算出された温度に基づいて超音波出力を制御 10 する超音波出力制御手段とを、

備えた超音波診断装置。

2. 音響素子が揺動する流体を通過して被検体に接触するウィンドウの内面から反射された超音波の反射時間と、前記流体の厚みに基づいて超音波の音速を算出する音速算出手段と、

前記音速算出手段により算出された音速に基づいて前記流体の温度を 算出する温度算出手段と、

前記温度算出手段により算出された温度に基づいて超音波出力を制御する超音波出力制御手段とを、

20 備えた超音波診断装置。

25

3. あらかじめ前記ウィンドウ又は前記流体ごとに一定温度下で前記超音波の反射時間を測定してキャリブレーションを行うことにより得られた前記ウィンドウの厚み又は前記流体の厚みを記憶する記憶手段をさらに備え、

前記音速算出手段は、前記記憶手段に記憶された前記ウィンドウの厚

WO 2005/002445 PCT/JP2004/009594

9

み又は前記流体の厚みに基づいて超音波の音速を算出するよう構成されている請求項1又は2に記載の超音波診断装置。

FIG. 1A

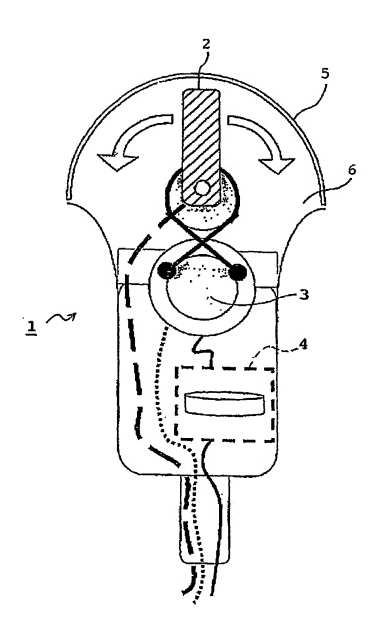
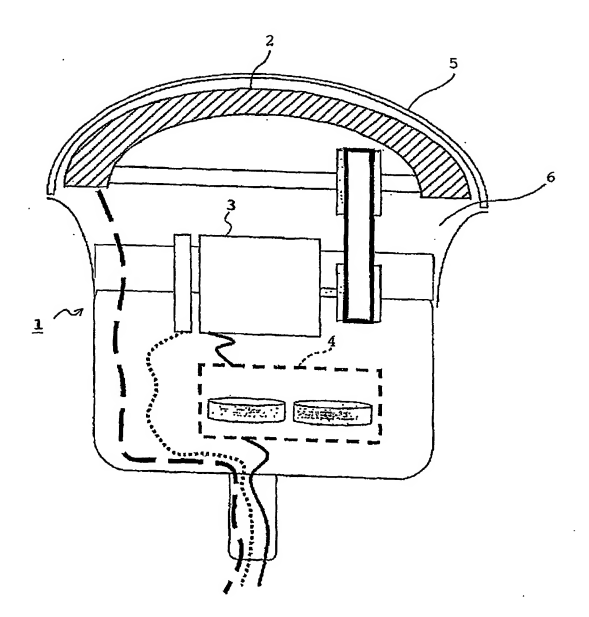


FIG. 1B



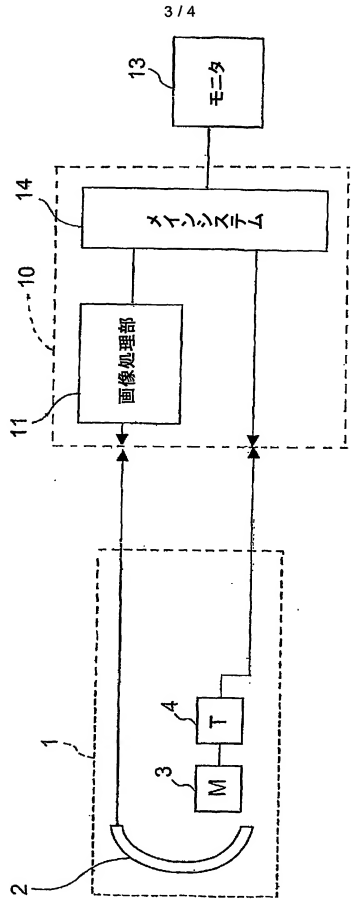


FIG. 3

音速変化

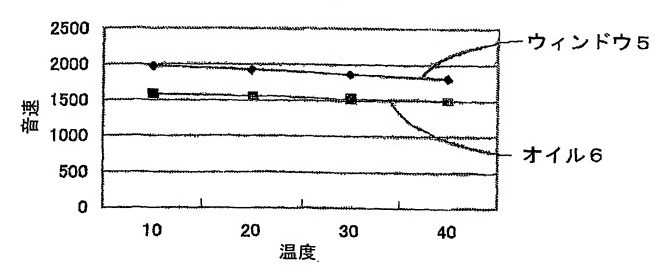


FIG. 4A

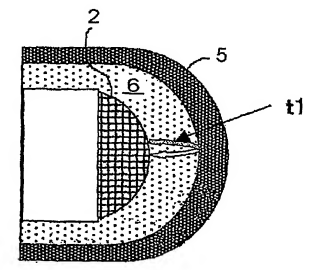
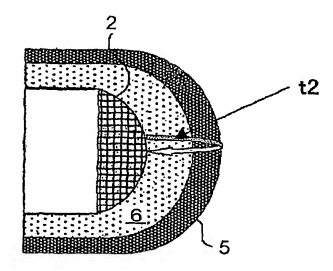


FIG. 4B



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

and IPC	
bols)	
·	
uments are included in the fields searched	
yo shinan koho 1994-2004	
an Toroku Koho 1996–2004	
here practicable, search terms used)	
. ,	
relevant passages Relevant to claim No	
relevant passages Relevant to claim No	
2,3	
,	
·	
2,3	
1	
·	
ł	
·	
1	
t family annex.	
int published after the international filing date or priority in conflict with the application but cited to understand or theory underlying the investigation.	
or allegifying the invention	
particular relevance; the claimed invention cannot be novel or cannot be considered to involve an inventive	
- document is taken alone	
particular relevance; the claimed invention cannot be	
considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
ember of the same patent family	
f the international search report	
ober, 2004 (19.10.04)	
г	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009594

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas		
Y	JP 2000-107177 A (Matsushita Electric	sages	Relevant to claim ?
Ā	Industrial Co., Ltd.), 18 April, 2000 (18.04.00), Column 2, lines 22 to 33 & US 6106469 A	·	2,3
Y	JP 10-33529 A (GE Yokogawa Medical Systems, Ltd.), 10 February, 1998 (10.02.98), Column 6, line 48 to column 7, line 8; column lines 16 to 21 (Family: none)	17,	3
A	JP 5-49642 A (Olympus Optical Co., Ltd.), 02 March, 1993 (02.03.93), Column 2, lines 9 to 21 (Family: none)		1,2
A	JP 7-178081 A (Toshiba Corp.), 18 July, 1995 (18.07.95), Column 2, lines 38 to 45 (Family: none)		1,2
		•	
1			

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. C	Cl' A61B8/00				
B. 調査を	行った分野				
調査を行った:	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C	C1' A61B8/00	•			
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用	新案公報 1922-1996年				
日本国登録	実用新案公報 1994-2004年				
日本国実用	新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)			
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 10-127632 A (株	式会社東芝)	2, 3		
Α	1998. 05. 19		1		
	第5 欄第41行目一第6 欄第35行 第7 欄第40 - 43行目	目、第7欄第35-36行目、			
	(ファミリーなし)				
Y	JP 7-178089 A (株式	会 社	0 0		
Α	1995. 07. 18	· ·	2, 3 1		
	第8欄第9-23行目、図10, 1	1	-		
	& DE 4444793 A1				
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の「A」特に関連	Dカテゴリー Eのある文献でけなく、一mobiltistations。	の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
い後に公司ようにはいずでもののが、国际中限日の理解のために引用するもの					
「L」優先権主	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの		
人	は他の特別な理由を確立するために引用する関由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	該文献と他の1以		
「O」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せにし		
- 1 自然出版は前で、かう優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了	「した日 04.10.2004	国際調査報告の発送日			
宝藤地大地里	·	19.10.20	04		
	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP)	特許厅審査官(権限のある職員)	2W 9808		
頸	便番号100-8915	右髙 孝幸			
水 水和	千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3290		

	国际山政田 B F C I / J F Z			
C (続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y A	JP 2000-107177 A (松下電器産業株式会社) 2000.04.18 第2欄第22-33行目 & US 6106469 A	2, 3		
Y	JP 10-33529 A (ジーイー横河メディカルシステム株式会社) 1998.02.10 第6欄第48行目-第7欄第8行目、第7欄第16-21行目 (ファミリーなし)	3		
A .	JP 5-49642 A (オリンパス光学工業株式会社) 1993.03.02 第2欄第9-21行目 (ファミリーなし)	1, 2		
	JP 7-178081 A (株式会社東芝) 1995.07.18 第2欄第38-45行目 (ファミリーなし)	1, 2		